

# Инновационные технологии в лечении онкологических больных из Республики Молдова



6 марта 2025 года руководство ANRANR приняло участие в мероприятии, ознаменовавшем завершение строительства бункера, финансируемого Национальной администрацией ядерной безопасности США (NNSA), Управлением радиологической безопасности и Комиссией по радиологической безопасности (ORIA), а также закупку современного линейного ускорителя LINAC при поддержке Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

ANRANR как точка связи с МАГАТЭ способствовал процессу оценки условий безопасности, санкционируя как новое строительство, так и линейный ускоритель, выдавая радиологические разрешения.

Также в этот день в Онкологическом институте состоялось открытие нового современного линейного ускорителя и нового современного лучевого комплекса. Пациенты с онкологическими заболеваниями получают более эффективное, быстрое и более индивидуализированное лечение.

Новый ускоритель будет обслуживать около 80 пациентов ежедневно и сократит время ожидания.

В 2019 году был приобретен первый линейный ускоритель для лучевой терапии, а за последние три года Министерство здравоохранения при поддержке международных партнеров инвестировало более 200 миллионов леев в модернизацию института - крупнейшую инвестицию в лечение рака в стране. последние десятилетия.

В мероприятии приняла участие Президент Республики Молдова г-жа Майя Санду, которая отметила: «Мы хотим, чтобы молдаване были здоровы и жили как можно дольше, поэтому мы продолжим развивать услуги здравоохранения в Молдове». новый современный радиотерапевтический комплекс (два бункера), площадью 1200 м<sup>2</sup>, предназначенный для размещения и работы в оптимальных условиях двух новых линейных ускорителей и другого современного лучевого оборудования. Первая часть комплекса построена при поддержке Управления по радиоактивным источникам правительства США, в рамках программы безвозмездной помощи, общей стоимостью два миллиона долларов для

Республики Молдова, поскольку существующие объекты были построены в начале 50-х годов прошлого века. Строительство первой очереди комплекса завершено, вторая часть будет готова в июле 2025 года."

